Index of Claims

App	li	ca	tic	n/	Co	ntro	11	٧o.

10/734,263

Examiner

Ralph A. Lewis

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PEROT ET AL.

Art Unit

3732

<b>~</b>	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla				- (	Date	9				
Final	Original	2/2/2007	, ,							
	$\frac{1}{2}$	1			_	<del>                                     </del>	H			$\dashv$
	2	1	-							
	3	1	7							
	4	V	7							
	5	V								
	6	V	,							
	7	<u></u>								
	8	V		_	L	_				Ш
	(9)	~	_	L		L	_	_		Ш
	10	1	_			<u> </u>	_			Ш
	11	V	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_		Щ
	12	<u></u>	_	H	_		_			Ļ
	12 13 14	1		H	H			-		
	(15)	M	_	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>			-
-	High Services	<i>''</i>	$\vdash$	-	⊢		$\vdash$	$\vdash$		Н
	17	<i>V</i>	_	H	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$		$\dashv$
	18	レレ		-	_	-				$\dashv$
	18 19				_	-	$\vdash$	_		$\dashv$
	20	V		Г				$\overline{}$		П
	21 22									П
	22	V								П
	23)									
	24					<u>L</u> .				
<u> </u>	25									
	26	_				_		_		Ш
<u> </u>	27	┝	_	_		_	_			Н
_	28 29	├─		_						$\dashv$
	30	┝	—		_	-		_	-	Н
	31	H	_		_	-	$\vdash$	_	_	$\vdash$
	32		_			<del> </del>		_		$\vdash$
_	33	-	_	_					_	$\vdash$
	34					Г	$\vdash$	_		$\Box$
	35									-
	36									
	37	$\Box$								
	38	_				<u> </u>				Ш
1	39	1		1	1		1	l		ı I
-	40	-	$\vdash$			$\vdash$	├	-		$\vdash \vdash$
	40									口
	40 41									
	40 41 42									
	40 41 42 43									
	40 41 42 43 44									
	40 41 42 43 44 45									
	40 41 42 43 44 45 46									
	40 41 42 43 44 45 46 47									
	40 41 42 43 44 45 46									

			_	_		_		_			
	Final	Original									
		51		_	_	_	$\vdash$	<del>  ,</del>		$\vdash$	
		52	_				-	-		$\vdash$	
		53	$\overline{}$	-			_	-			_
	_	54	-	_	_		_	$\vdash$			<u> </u>
		54 55					$\vdash$	$\vdash$	_		_
		56		_			-	<u> </u>	_	<del>                                     </del>	_
ı		56 57			_		$\vdash$	$\vdash$			
		58					_	$\vdash$			
		59			-		<u> </u>				_
ļ		60		_	_					<del> </del>	
		61						_		$\vdash$	
		61 62 63					_	_		$\vdash$	_
		63		_	,					$\vdash$	
		64					$\vdash$	_		$\vdash$	
		64 65	_	$\vdash$			-				
		66	$\overline{}$	$\overline{}$	_		$\vdash$		Н	$\vdash$	
		67					_			$\vdash$	
	_	68				_	_		$\vdash$	$\vdash$	-
		69	_				_				
		70		-	_		$\vdash$	$\vdash$	_		
		71	_				. –		$\vdash$	$\vdash$	_
		72	_					_		$\vdash$	
ĺ		73					_	$\vdash$	-	$\vdash$	_
		72 73 74			_	_				$\vdash$	
		75							_	$\vdash$	
İ		75 76								Г	
ĺ		77								Г	
Ì		78 79									
		79									
		80									
		81									
ļ		82									
		83								L	
		84					_	L		_	
		85			_					<u> </u>	
		86 87						_		<u> </u>	
		87	_		_					_	-
		88	_	_	_				_	_	_
	-	89	_	_		_	_	_	-	<u> </u>	<u> </u>
1		90 91	_	-	┝	-		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
				-	_	-	-	H	_	-	<u> </u>
1		92 93	-	<u> </u>	$\vdash$	H	<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>
ł		94	$\vdash$	-	$\vdash$	Н	<del> </del>	├	⊢	<del> </del>	⊢
l		95	-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	
ŀ		96	-					-	<u> </u>	$\vdash$	
		97		$\vdash$	<del></del>			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
		98		-	├─	-		$\vdash$	_	$\vdash$	
		99		-	<u> </u>					$\vdash$	
		100		$\vdash$	_					$\Box$	

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Claim		Date									
102												
102		101										
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		102										
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		103										
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		104							_			
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147	·	105			_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_				
110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146		1 106		_	_	_		_	_			
110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146		107	_	_	┝	_		H		_	_	
110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146		100		_		_	$\vdash$	┝	-			
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146		110	$\vdash$	_	┢		$\vdash$	-				
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146		111					┝┈			$\vdash$		
117		112			$\vdash$							
117		113										
117		114										
117		115										
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146		116										
120		117		_	_		_		_			
120		118		_		_	ļ		_	_	<u> </u>	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		119	$\vdash$		_		<u> </u>		<u> </u>		H	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		120	$\vdash$	_	┝	_	├		<u> </u>	<u> </u>		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		122	<del> </del>				$\vdash$	-		_	Н	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		123		_	$\vdash$		-	-	$\vdash$	-		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		124	$\vdash$	_	$\vdash$	_			H			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		125			_							
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		126										
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		127										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		128					Ш	_		_		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129			_		_	_		_	_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130			<del> </del>	_		_	_	<u> </u>	_	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131		—	-	_		_	<u> </u>	_	$\vdash$	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132	-		⊢	_	$\vdash$	-		├	-	
136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   147   147   147   148   147   147   148   147   147   148   147   148   147   148   147   148   148   147   148   148   147   148		134	-		$\vdash$		$\vdash$	-	<del> </del>	├─		
136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   147   147   147   148   147   147   148   147   147   148   147   148   147   148   147   148   148   147   148   148   147   148		135				H	<del> </del>			-		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		136		_			$\vdash$		$\vdash$		_	
140 141 142 143 144 145 146 147		137										
140 141 142 143 144 145 146 147		138										
141 142 143 144 145 146		139		<u> </u>								
142 143 144 145 146 147		140		_	<u> </u>	L	<b> </b>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	<u> </u>	
143 144 145 146 147			_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>	
144 145 146 147			<u> </u>	-		-	<u> </u>	_	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	
145 146 147	<u> </u>		-	├	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	
146				-		├	-	⊢	⊢	-	-	
147				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Η-	<del> </del>	
			$\vdash$		H	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	
		148		$\vdash$	Г		Г				Г	
149		149										
150		150										